DERWENT-ACC-NO: 1984-203962

DERWENT-WEEK: 198433

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mfg. shape-memorising titanium-nickel alloy by thermal diffusion - by adhering titanium and nickel layers to form titanium-nickel layer with concn. gradient

59-116342

PATENT-ASSIGNEE: SUMITOMO ELECTRIC IND CO[SUME]

PRIORITY-DATA: 1982JP-0232082 (December 24, 1982)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 59116342 A July 5, 1984 N/A 004 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE
JP59116342A N/A 1982JP-0232082 December 24, 1982

INT-CL (IPC): B23K020/00; B32B015/01; C22C001/00; C22F001/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP59116342A

BASIC-ABSTRACT: Â Ti layer and a Ni layer are adhered fast to each other and then heated to form a TiNi phase having a concn. gradient. Close adhesion between the Ti and Ni layers is obtd. by bonding Ti and Ni strips, wires or pipes. Alternatively, the close adhesion may be obtd. by wet plating. Before the heat treatment, the laminate is cold- or hot-worked with a redn. ratio above 10%.

USE/ADVANTAGE - The shape-memorising TiNi alloy is useful as a thermosenso r, bimetal, superelastic spring, vibration insulator, etc. The prod. obtd. by the thermal diffusion has a final objective shape without the need to further reform the prod.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.9/6

TITLE-TERMS:

MANUFACTURE SHAPE MEMORY TITANIUM NICKEL ALLOY THERMAL DIFFUSION ADHERE TITANIUM NICKEL LAYER FORM TITANIUM NICKEL LAYER CONCENTRATE GRADIENT

DERWENT-CLASS: M23 M26 P55 P73

CPI-CODES: M23-E01; M29-A; M29-B; M29-C01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1984-085717 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1984-152361

08/13/2002, EAST Version: 1.03.0002

⑲ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-116342

© Int. Cl.³ C 22 C 1/00 B 23 K 20/00 B 32 B 15/01 C 22 F 1/10

識別記号

庁内整理番号 8019-4K 6939-4E 2121-4F

8019-4K

発明の数 1

❸公開 昭和59年(1984)7月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図形状記憶合金の製造方法

②特 願

願 昭57-232082

御出

願 昭57(1982)12月24日

②発 明 者

澤田和夫 大阪市此花区島屋1丁目1番3 号住友電気工業株式会社大阪製

作所内

⑩発 明 者 林和彦

大阪市此花区島屋1丁目1番3 号住友電気工業株式会社大阪製

作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜 5 丁目15番地

⑭代 理 人 弁理士 深見久郎

外2名

明相青

1. 発明の名称

形状記憶合金の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) TI材とNI材とを密着させた後、加熱することにより頻度勾配を有するTINI相を生成させることを特徴とする、形状記憶合金の製造方法。

(2) 前記Ti 材とNI 材との密着は、前記TI およびNI の来、線またはパイプを接合することによりなされる、特許請求の範囲第1項記載の形状記憶合金の製造方法。

(3) 前記Ti 材とNi 材との密箱は、前記Ti またはNi 材にNi またはTi を乾式または 観式めっきすることによりなされる、特許請求の 範囲第1項記載の形状記憶合金の製造方法。

(4) 前記Ti 材とNI 材とを密着し、冷間または温間において少なくとも10%以上の断面率で加工した後に、前記加熱が行なわれる、特許 翻求の範囲第1項ないし銀3項のいずれかに配載 の形状記憶合金の製造方法。

3. 発明の詳額な説明

発明の分野

この発明は、たとえば感復素子あるいは各種のアクチュエータなどに用いられる、形状配復合金の製造方法に関する。

先行技術の説明

従来より感傷係の熱になる。 のの変を利用したパイメタルなどが無限の変形である。 のの変化にながら、最極金融の熱態には整めてある。 のの変化に変化になるが、過度でいればを がの変化になるが、変化にする合金に形状になる。 が存在した。そこが提案を有する合金にが、 がなるが、では、形状に変化にがあります。 がなるが、できなが、ないる金融である。 が、できない、形状になって、の変形で、変形で、変形で、変形がである。 ででは、形状にはない、の変形で、変形で、変形で、変形が、のののにより、ののでは、の形状に戻るものである。 がって、形状に低効で、の形状に戻るもので、形状に使い、形状にない、形状にない、形状にない、形状にない、形状にない、形状にない、形状にない、

特開昭59-116342(2)

化は逆変態点の近傍で生じる。ところで逆変態点は合金の組成により一義的に決定されるものであり、それゆえに形状記憶合金を用いるものでは形状の変化層および変形に伴い発生する力を大きくすることは可能であるが、狭い濃度範囲でしか形状変化が起こらないという欠点が存在する。したがって、連続的な濃度変化に対応することができないものであった。

また、形状記憶合金は、溶解一均質化焼鈍一熱間圧延一冷間圧延一中間軟化(中間軟化工程は冷間圧延工程との間で繰返される。)一線または条への加工一形状記憶効果を与えるための熟処理などの多数の工程を軽て製造される。したがってコストが極めて高いという問題も存在した。

発明の目的

それゆえに、この発明の主たる目的は、上述の 欠点を解削し、形状変化量が大きくかつ比較的広い 温度範囲で連続的な形状変化を発生する形状記憶合金郎材の安価な製造方法を提供することにある。

このように、Ti 材とNI 材との「密轄」は、接合、提式めっき、乾式めっきおよび蒸售などの條々な公知の手段により達成され得る。

好ましくは、TI 材とNI 材との接台模、冷悶もしくは福間で少なくとも 1 0 %以上の断面率で加工が行なわれる。この加工後に加熱することにより濃度勾配を持ったTI NI 相が得られる。冷

この発明は、要約すれば、TI材とNI材とを 密轄させた後、加熱することにより、濃度勾配を 有するTINI相を生成させることを特徴とする、 形状記憶合金材の製造方法である。

この明柳劇において「TI材」および「NI材」とは、TIまたはNIからなる糸、穏、パイプ、板状部材あるいは脱状部材などの様々な形状の材料をいうものとする。

第1回に例示的に示すように接合により密報された下」材1とNI材2を、加熱すると第2回に示すように相互拡散によりTINI相3が生成する。ところで、このTiNI相3では、厚み方向のニッケル濃度を示す第3回から明らかなように、濃度勾配が存在する。すなわちTiNi相3は均一な相ではなく、NI材側でニッケル濃度が高くなっている。

ところで、TINI系形状記憶合金の変態温度は、その相成がO.1%すれると約10℃変化することが知られている。したがって、第3図に示すような濃度勾配を持ったTINI相ではその相

間または福間で少なくとも10%以上の断面率で加工を施すことにより、加工の困難なTINI合金となってからの加工最を減らすことができ、所望の形状の合金部材をより一解容易に得ることが可能となる。

この発明のその他の特徴は、以下の詳細な説明 により一層明らかとなろう。

実施例の説明

実施例1

実施例2

内径 1 mm、内厚 0 . 2 umの T l バイブに外径 0 . 9 mmの N l 線を P 入 し、外径 が 0 . 8 mmとなるまで 中樹 し、9 5 0 0 の温度で 1 0 0時間 加熱 した。このようにして P た線を外径 1 0 mmのステンレス株に 密に 整回 固定し、4 0 0 ℃ の温度で 3 0 分間 加熱した。次に、 液体 窒素中で 引伸ば し加工を 施し加熱 したところ、 - 2 0 ℃ からコイルが 縮み始め、8 0 ℃ の温度で完全に元の密なコイルに戻った。

実施例3

外径1.5mmの下1線に電気めっきによりN「を厚さ0.3mmとなるように付着させ、これを1.8mmの外径を有するように仲輪した後、1000℃の温度で80時間調空中において加熱した。作成した物を直線状に固定して、450℃の温度で20分間加熱し、直線形状を配復させた。このようにして特た直線形状の合金部材を、ドライアイスーエチルアルコール被中で曲げ変形した後、加熱したところ、~20℃の温度で形状の回復が始まり、90℃で完全に元の直線形状に戻った。

4. 図面の簡単な説明

図において、1はTi材、2はN!材、3はT iNi相を示す。

特許出願人 住友電気工業株式会社 代 理 人 弁理士 深 見 久 郎 (ほか2名)

発明の効果

以上のように、この発明によれば、T)材とN 「材とを密符させた後、加熱することにより濃度 勾配を有する T I N I 相を生成させるものである ため、変態温度が連続的に変化し、そのため形状 が広い温度範囲にわたり連続的に変化する形状記 他合金郎材を得ることが可能となる。また、 変態 温度が連続的に分布しているので、加熱過程にお いて任意の温度で一義的にその形状を決定するこ とができるため、形状回復最を任意に制御し得る。 また、形状記憶効果を用いるものであるため、形 状回復置および回復力に優れた形状記憶合金部材 を得ることが可能となる。さらに、この発明の製 着方法では、Ţ│ 材およびN│ 材を密着させた様、 反応拡散によりTINI 相を得るものであるため、 加工工程が極めて単純であり、したがって形状況 復合金部材のコストを振めて効果的に低減し得る。

この発明の方法は、パイメタル、感傷素子、および各種のアクチュエータなどを製造するのに有利に用いられ得る。







